

STATNETT SF
Postboks 4904 Nydalen
0423 OSLO

Vår dato: 24.07.2025

Vår ref.: 202504443-26

Deres ref.: Søknad og detaljplan for temperaturoppgradering av eksisterende 300 kV ledning Flesaker-Hof-Tveiten

NVE gir Statnett SF tillatelse til temperaturoppgradering av eksisterende 300 kV ledning Flesaker-Hof-Tveiten i Øvre Eiker, Holmestrand og Tønsberg kommuner

1. Vedtak om godkjenning

1.1. Vedtak og vilkår

Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) viser til deres søknad med detaljplan av 02.05.2025¹. Søknaden og detaljplanen omfatter temperaturoppgradering av den eksisterende 54 kilometer lange 300 kV kraftledningen fra Flesaker transformatorstasjon i Øvre Eiker kommune, Buskerud fylke, til Tveiten transformatorstasjon i Tønsberg kommune, Vestfold fylke. Temperaturoppgraderingen innebærer at terrenget under flere spenn av ledningen må senkes noe.

NVE mener at fordelene ved tiltaket er større enn ulempene. I medhold av energiloven § 3-1 gir vi derfor Statnett SF tillatelse til å gjennomføre temperaturoppgradering av 300 kV ledning mellom Flesaker-Tveiten som beskrevet i søknaden og detaljplanen av 02.05.2025.

Det er konsesjonær sitt ansvar at anleggsarbeidet mv. gjennomføres slik det er beskrevet i søknaden og detaljplanen, samt i tråd med dette vedtaket.

Godkjenningen gis på følgende vilkår:

Før anleggsperioden

- Dere skal orientere NVE, berørte kommuner, grunneiere og rettighetshavere om datoen for oppstart før anleggsarbeidet starter.
- Dere skal gjøre entreprenører og eventuelle underentreprenører, konsulenter og andre som planlegger og gjennomfører anleggsarbeidet på vegne av konsesjonær kjent med detaljplanen og dette vedtaket.

¹ NVE-ref.: 202504443-5 og 202504443-6.

Underveis i anleggsarbeidet

- NVE kan senere stille krav om at dere detaljerer prosjektet ytterligere og dokumenterer bygging, drift og vedlikehold ved hele eller deler av anlegget, og at slik dokumentasjon skal godkjennes av NVE før arbeidet settes i gang.
- Dere skal til enhver tid ha oppdaterte kart som kan legges fram for NVE hvis vi ber om det.
- Hvis dere avdekker uønskede hendelser som har skadet eller kan skade miljøet betydelig, skal dere rapportere det til NVE. Opplys om hvilke tiltak som er eller vil bli iverksatt for å rette opp skader og hindre gjentakelser.
- Eventuelle ansamlinger/fyllinger med grove masser etter boring/pigging skal mettes med finere masser før toppmasser påføres, slik at toppmassene ikke vaskes ut.

Etter anleggsarbeidet

- Dere skal foreta en forsvarlig opprydding og istandsetting av anleggsområdene innen to måneder etter at anlegget er satt i drift og/ eller to måneder etter at anleggsarbeidene er avsluttet.

1.2. Mulighet til å klage

Vedtaket kan påklages. Se informasjon om retten til å klage på siste side.

1.3. Dere skal orientere grunneiere og rettighetshavere

Vi ber dere om å sende vedlagte orienteringsbrev til berørte grunneiere og rettighetshavere så snart som mulig. Dette vedtaket skal legges ved orienteringsbrevet. NVE ber dere sende en bekreftelse på at orientering er sendt til nve@nve.no

2. Forhold dere må være oppmerksomme på

2.1. Dere må ha et internkontrollsystem (IK-energi)

Dere må ha et internkontrollsystem for energianlegg¹. NVE forutsetter at dette er på plass, og at dere praktiserer internkontroll. Vi viser til NVEs «Veileder til internkontroll for krav til miljø og landskap for energianlegg»².

2.2. Tillatelser dere trenger etter annet lovverk

I tillegg til denne godkjenningen må dere sørge for å skaffe dere nødvendige privatrettslige rettigheter før anleggsarbeidene starter. Dere er også ansvarlig for å innhente nødvendige tillatelser etter annet lovverk.

²[NVE Veileder Nr. 8/2018 Veileder til internkontroll for krav til miljø og landskap for energianlegg.](#)

2.3. Orientering av systemansvarlig

NVE viser til forskrift om systemansvaret i kraftforsyningen. Konsesjonæren plikter å informere systemansvarlig i tråd med kravene i gjeldende forskrift. Nye anlegg eller endringer i eksisterende anlegg kan ikke idriftsettes uten etter vedtak fra systemansvarlig. Plikten til å informere systemansvarlig gjelder også ved senere endringer av anlegget som ikke utløser behov for ny anleggskonsesjon.

3. Kort presentasjon av søknaden og detaljplanen

3.1. Søknad om temperaturoppgradering

Bakgrunnen for søknaden er at Statnett SF ønsker å øke overføringskapasiteten på den eksisterende kraftledningen ved å gjennomføre en temperaturoppgradering. Det innebærer at driftstemperaturen på kraftledningen økes, og overføringskapasiteten på ledningen vil øke.

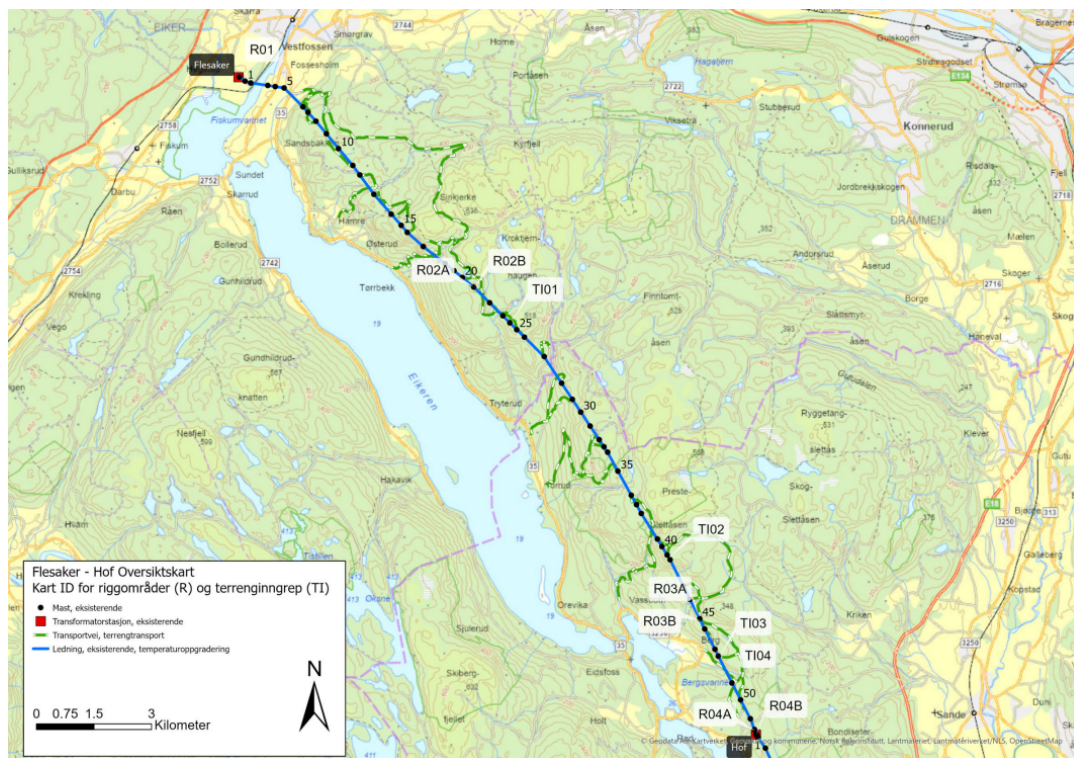
Ved en temperaturøkning vil det bli mer sig i linene og de vil dermed komme nærmere bakken i perioder med høy belastning. Jf. § 6-4 i forskrift om elektriske forsyningsanlegg må luftledningsanlegg ha tilstrekkelig avstand til omgivelsene for å unngå fare for allmennheten og materielle verdier. Det er avdekket 9 punkt på strekningen der kraftledningen vil komme for nærme bakken. Hvilke tiltak som må gjennomføres for å sikre tilstrekkelig avstand til bakken er omtalt i kapittel 3.2. Statnett skal også skifte ut topplinen på strekningen.

Statnett SF har i søknaden vurdert alternative tiltak, blant annet bygge ny ledning. Vi viser til søknaden av 02.05.2025 for detaljer, se også vedlegg.

3.2. Detaljplan

Detaljplanen beskriver aktiviteter som skal gjennomføres som en del av prosjektet, dvs. anleggsaktiviteter, transport, arealbruk og utforming av tiltak, samt en beskrivelse av hvordan det skal tas hensyn til de ulike miljøfaktorer som berøres av anleggsarbeidet. Se oversiktskart og plassering av anleggsaktiviteter i figur 1 og 2 under.

Som beskrevet i kapittel 3.1 har konsesjonær avdekket 9 punkt på strekningen der kraftledningen vil komme for nærme bakken etter at temperaturoppgraderingen er gjennomført. Det er derfor nødvendig med terrenginngrep under spennene. Terrenginngrepene innebærer å grave ut eller bore/pigge vekk stein under ledningen. Installasjonen av topplinen innebærer et behov for å etablere riggplasser for strekkemaskin og mellomagring av tromler og annet utstyr.



Figur 1 - Oversiktskart over tiltaksområder for både riggområder (R) og permanent terrenginngrep og andre tiltak (TI). Kilde: Statnetts detaljplan for tiltaket av 02.05.2025.



Figur 2 - Oversiktskart over tiltaksområder for både riggområder (R) og permanent terrenginngrep og andre tiltak (TI). Kilde: Statnetts detaljplan for tiltaket av 02.05.2025.

4. Innkomne innspill

NVE sendte den 05.06.2025 saken på høring med høringsfrist 27.06.2025. Statnett SF har den 10.06.2025 informert grunneiere og rettighetshavere med brev og/eller e-post, og ba om innspill til gjennomføring av tiltaket.

Vi har mottatt syv uttalelser til detaljplanen. Innspillene som er relevante for detaljplanen, er sammenfattet nedenfor. Uttalelsene ble oversendt til Statnett SF for kommentering, og deres kommentarer datert 09.07.25 er sammenfattet i kursiv under den aktuelle uttalelsen.

Buskerud fylkeskommune skriver i brev datert 27.06.2025 at de ønsker at Statnett sørger for at to kjente kulturminnelokaliteter langs tilkomstveier sikres mot skade.

Statnett kommenterer at de er kjent med kulturminnelokalitetene, og at disse vil sikres med markering i felt og legges inn i modellene som entreprenør benytter under anleggsarbeidene. De vil også sikre at dersom det støtes på ukjente kulturminnelokaliteter under anleggsarbeidene skal de følge instruksene for varsling av fylkeskommunen.

Lede AS informerer Statnett i uttalelsen av 26.06.2025 om Lede AS sine anlegg i områdene der Statnett skal gjøre tiltak, og hvordan disse anleggene må hensyntas i arbeidet med temperaturoppgraderingen.

Statnett kommenterer at det vil holdes tett kontakt med Lede for å avklare nøyaktig plassering av riggplass R04 inne på Hof transformatorstasjon ift. plassering av utstyr i tilstrekkelig avstand til Ledes ledninger. Ved riggplass R07 skal de avklare høyder ift. transport av linetromler, vinsj og brems under ledningene til Lede. Det vil bli gjort beregninger av avstander til alle kryssende ledninger og Lede vil kontaktes for høyder på deres ledninger i kryssningspunktene.

Øvre Eiker kommune informerer i brev datert 13.06.2025 og 27.06.2025 om en rekke registrerte kulturminner i nærheten av ledningen. I tillegg kommenterer kommunen at den gamle rideveien mellom Vestfossen og Eidsfoss går i området. Den er ikke fullstendig registrert, men går forbi flere av de registrerte kulturminnene.

Statnett kommenterer at med unntak av Hamresetrene ligger kulturminnene kommunen ligger opp utenfor områder satt av til luftledning, riggområder og terrengtransport/transportvei. Hamreveien som går opp til Hamresetrene skal benyttes som transportvei for anleggsarbeidene knyttet til temperaturoppgraderingen. Engesetra og Hamrehovet ligger langs veien som skal brukes. Det er kun transport som skal foregå forbi setrene, det er ikke planlagt riggområder eller annen lagring. Hamresetervollen ligger lenger unna veien som skal brukes som transportvei. Om den gamle rideveien skriver Statnett videre at det er vanskelig å si noe om påvirkningen fra det omsøkte tiltaket når kulturminnet ikke er fullstendig kartfestet. Øvre Eiker kommune skriver at de skal forsøke å få kartfestet en nøyaktig trasé. Statnett imøteser eventuell informasjon om rideveien og tar nødvendige hensyn på et senere tidspunkt.

Hans Jacob Gjersøe skriver i epost datert 24.06.2025 at han bor på en gård som ledningen passerer, og at han er bekymret for økt stråling som følge av temperaturoppgraderingen.

Han ønsker derfor at mast 43 og 44 må flyttes slik at avstanden til fremhus på minimum 80 m innføres.

Statnett kommenterer at Statnett har beregnet et magnetfelt til 2,3 μT for boligen til Gjersøe. Dette er basert på fremtidig antatt årsmiddel strøm og 300 kV ved 19 m avstand til senterlinje. Dette er over utredningsgrensen i NVEs søknadsveileder. Grenseverdien for eksponering er imidlertid på 200 μT , altså mange ganger høyere enn magnetfeltet som er beregnet her. Statnett henviser til Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) sin informasjonsbrosjyre der det står at det ikke er dokumentert noen negative helseeffekter ved eksponering for elektromagnetiske felt så lenge verdiene er lavere enn grenseverdien på 200 μT . Dette gjelder for voksne og barn. I dagliglivet vil ingen bli eksponert for verdier nær grenseverdien.

Statnett har forståelse for bekymringen til Gjersøe, men viser til DSA og fastsatte verdier for magnetfelt. Den beregnede verdien for magnetfeltet for denne linja er under DSAs grenseverdi.

Statnett har også gjennomført et kostnadsoverslag for å flytte ledningen lenger unna gården til Gjersøe for å oppnå lavere magnetfelt ved gården. Dette vil medføre ca. 1 km ny ledning og tre nye master. Kostnaden for dette er estimert til 30–50 MNOK. Det er i tillegg vanskelig å få tilstrekkelig lang utkobling av dagens ledning for å kunne gjennomføre dette. Med bakgrunn i at magnetfeltverdien er under DSAs grenseverdi og de store kostnadene og usikkerhetene knyttet til en eventuell omlegging av ledningen kan ikke Statnett forsvare et slikt tiltak i en kost-nytte-vurdering.

Statsforvalteren i Vestfold og Telemark skriver i brev av 27.06.2025 at senking av terreng i Presteseter naturreservat og Steinbruelva naturreservat i Holmestrand kommune, vil skade verneverdiene. Dersom dette er aktuelt ber vi om at Statnett tar direkte kontakt med oss som verneområdemyndighet om dette. For de samme naturreservatene er det også et forbud om motorisert ferdsel, som det ikke er gitt aktuelle unntak for. Dersom det er behov for motorisert ferdsel i naturreservatene i forbindelse med oppgraderingen, må Statnett sende en søknad til oss om dispensasjon for dette.

Statnett kommenterer at eksisterende kraftledning går gjennom både Presteseter og Steinbruelva naturreservat. Samtlige tiltak vil skje innenfor eksisterende ryddebelt uten ytterligere permanente inngrep i naturvernområdene. Det vil ikke gjennomføres fysiske tiltak innenfor areal som utgjør Steinbruelva naturreservat. Statsforvalteren i Vestfold og Telemark har innvilget dispensasjon fra verneforskrift for Presteseter naturreservat i Holmestrand kommune, til bruk av motorferdsel med ATV til frakt av utstyr til eksisterende kraftledning (ref. 2022/6540). Tillatelse er gitt for tidsrommet 15.07.2022 – 15.10.2026. Statnett er ferdige med tiltak som skal gjennomføres innenfor Presteseter naturreservat.

Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus skriver i brev av 25.06.2025 at plasseringen av riggplass R01 ligger utenfor grensen til Fiskumvannet naturreservat, men at riggplassen ligger innenfor et område som er økologisk viktig for fuglelivet i og rundt reservatet.

Søknaden opplyser at helikopter ikke vil benyttes ved riggområder med kjørbare adkomst, og at det ikke er behov for landingsplass ved Flesaker. Statsforvalteren legger derfor til grunn at det ikke vil bli flydd helikopter i området nær Fiskumvannet naturreservat. De understreker derfor betydningen av at fravær av helikopterbruk ved Flesaker opprettholdes, og at det heller ikke i detaljprosjektering åpnes for unntak på dette punktet.

De skriver at det fremgår av søknaden at gjennomføringstiden for tiltakene er «i utgangspunktet utenom hekketid for fugl». Etter deres vurdering bør dette stilles som krav, og som et minimum bør en slik begrensning settes for etablering og bruk av riggplassen ved mast 1 og arbeider i nærhet av naturreservatet og trekkruer for fugl. Det bør videre stilles krav til avgrenset bruk og rask tilbakeføring av riggplassen, og den bør ikke utvides eller brukes til annet enn det omsøkte formålet. Vi er videre positive til foreslåtte tiltak om montering av fugleavvisere i spenn som krysser Vestfosselva.

Statnett kommenterer at de planlegger å bruke helikopter som omtalt i søknaden/detaljplanen, men at tiltakene er planlagt i august 2025, slik at hekketiden unngås.

5. NVEs vurdering av søknaden

5.1. Forsyningssikkerhet og kraftsystem

NVE konstaterer at temperaturoppgradering av ledningen vil øke overføringskapasiteten til ledningen. Kapasitetsøkningen er viktig for systemdriften, særlig ved utkoblinger og feil, og er avgjørende for nettutbyggingen i regionen de neste årene.

Temperaturoppgraderingen vil gi økt overføringskapasitet, bedre forsyningssikkerhet og redusert behov for spesialregulering ved driftsstans.

Temperaturoppgradering av eksisterende 300 kV er etter NVEs vurdering et hensiktsmessig tiltak for å øke overføringskapasiteten, bedre forsyningssikkerheten og redusere behov for spesialregulering under driftsstanser i et område med stort behov for oppgradering av kraftnettet.

5.2. Naturmangfold

Naturmangfoldloven § 7 krever at NVE legger til grunn prinsippene i naturmangfoldloven §§ 8 til 12 når vi vurderer om det kan gis tillatelse til tiltaket.

I arbeidet med søknaden og detaljplanen har dere på nytt gått gjennom offentlige databaser som naturbase og artsdatabank som beskrevet i vedlegg 6 til søknaden.³ NVE har bekreftet disse opplysningene med egne søk i databaser som Naturbase og Artsdatabanken den 16.07.2025. I neste kapittel vurderer vi tiltakets virkninger for fugl. Vi mener ellers vurderingene av naturmangfold bygger på et oppdatert kunnskapsgrunnlag, og at vurderingene er tilstrekkelig konkrete og dekkende for tiltaket.

³ Vedlegg 6 – SWECO. Sammenstilling konsekvensutredninger_2025

Etter NVEs vurdering er tiltaket og anleggsarbeidet for øvrig av så begrenset omfang og samtidig innenfor ryddebeltet, at det ikke vil gi nye negative virkninger av betydning for naturmangfoldet. Prinsippene i naturmangfoldloven er dermed ivaretatt.

5.3. Helikopterflyving ved Flesaker og virkninger for Fiskumvannet naturreservat

Statsforvalteren i Østfold, Buskerud, Oslo og Akershus kommenterer i sin høringsuttalelse at helikopterflyving ved Fiskumvannet naturreservat vil kunne få negative konsekvenser for fuglelivet, og at mener dette må unngås. De mener videre at det må være et krav at det ikke skal flys helikopter i området i hekketiden.

Dere kommenterer at det vil bli flydd helikopter, men ikke hvor helikopterets innflyvingstrase skal være. Dere kommenterer at bruk av helikopter vil skje tidligst i august 2025, altså utenfor hekketiden. Videre skriver dere i søknaden av 02.05.2025 at «*til punkter der det skal plasseres vinsj og brems, og det ikke allerede finnes kjørbar trase, skal disse fraktes inn med helikopter*».

NVE legger til grunn for vedtaket at helikopter kun skal benyttes til transport av vinsj og brems der hvor det ikke er mulig å frakte inn utstyret langs eksisterende vei. Videre legger vi til grunn at helikopterflyvingen vil foregå utenfor hekketiden. Samlet mener vi dette ivaretar hensynet til fugl i og ved Fiskumvannet naturreservat.

5.4. Elektromagnetisk felt

Dere har i kapittel 10 i søknaden av 02.05.2025 vurdert tiltakets virkninger for elektromagnetiske felt (EMF). Konklusjonen er at temperaturoppgraderingen innebærer økte elektromagnetiske felt omkring ledningen, slik at enkelte naboer til ledningen får magnetfelt over myndighetenes fastsatte utredningsnivå på 0,4 μT .

H. J. Gjersøe skriver i sin høringsuttalelse at han er bekymret for økt stråling som følge av temperaturoppgraderingen. Han ønsker derfor at mast 43 og 44 må flyttes slik en avstand til fremhus på minimum 80 m innføres. Statnett har beregnet styrken på magnetfeltet til 2,3 μT ved Gjersøes bolig, forutsatt fortsatt 300 kV spenning og antatt årsmiddel strøm.

Statnett har også beregnet kostnadene ved å flytte ledningen lenger unna gården til Gjersøe for å oppnå lavere magnetfelt ved gården til 30–50 millioner kroner.

NVE viser til anbefalinger⁴ fra Direktoratet for strålevern og atomsikkerhet (DSA) og forvaltningspraksis⁵ fastsatt av Stortinget. Ifølge DSA er det ikke dokumentert negative helseeffekter av eksponering for magnetfeltene fra kraftledninger så lenge feltverdien er lavere enn 200 mikrottesla (μT). Dette er en internasjonalt⁶ anbefalt grenseverdi som skal sikre befolkningen mot alle vitenskapelige dokumenterte helseeffekter forårsaket av lavfrekvente magnetfelt. Ved å overholde denne grenseverdien anser DSA at kravene i

⁴ [Bebyggelse nær høyspenningsanlegg – informasjon om magnetfelt fra høyspenningsanlegg](#)

⁵ St.prp. nr. 66 (2005–2006)

⁶ Den Internasjonale kommisjonen for beskyttelse mot ikke-ioniserende stråling (ICNIRP)

strålevernforskriften om at *all eksponering av mennesker for ikke-ioniserende stråling skal holdes så lav som god praksis tilsier oppnås.*

Norske myndigheter har i tillegg, med bakgrunn i et forsvarlighetsprinsipp, fastsatt et utredningsnivå for magnetfelt over 0,4 μT for varig eksponering, for å ta høyde for den vitenskapelige usikkerheten som fremdeles eksisterer. Myndighetenes utredningskrav betyr at:

- Omfanget av eksponeringen for bygninger som kan få magnetfelt over 0,4 μT i årsgjennomsnitt skal kartlegges.
- Tiltak og konsekvenser ved tiltak skal drøftes.
- Det skal henvises til oppdatert kunnskapsstatus og sentral forvaltningsstrategi.

NVE kan pålegge Statnett tiltak for å redusere magnetfelteksponeringen forutsatt at kostnadene ved tiltakene er små og ikke medfører andre ulemper av betydning.

Gjersøes bolig blir eksponert for økte magnetfeltverdier i årsgjennomsnitt som følge av tiltaket, slik Statnett har beregnet. Statnett har også utredet tiltak for å redusere magnetfelteksponeringen ved Gjersøes bolig. I tillegg til de høye kostnadene på 30–50 millioner kroner, peker Statnett på utfordringer med utkoblingsvinduet for å kunne bygge om ledningen. Magnetfeltet ligger, som Statnett påpeker, langt under grenseverdien på 200 μT .

NVE konstaterer at dere har oppfylt myndighetenes utredningskrav, herunder drøftet løsninger som fører til at magnetfeltnivået reduseres til under 0,4 μT ved Gjersøes bolig. Etter NVEs vurdering kan flytting av ledningen til en kostnad av 30–50 millioner kroner ikke forsvares med redusert eksponering for magnetfelt. NVE slutter seg derfor til Statnetts konklusjon om at fordelene ved tiltaket Gjersøe foreslår ikke er større enn ulempene.

5.5. Samlet vurdering av søknaden

Etter NVEs vurdering vil temperaturoppgradering av ledningen innebære tiltak av et begrenset omfang, som ikke vil medføre vesentlige negative virkninger for miljø- og samfunnsinteresser. NVE mener at nytten av temperaturoppgraderingen er større enn de negative virkningene, og dere får derfor tillatelse til å gjennomføre de nødvendige tiltakene.

6. NVEs vurdering av detaljplanen

6.1. Terrenginngrep, arrondering og istandsetting

I detaljplanens kapittel 5 har dere beskrevet nødvendige tiltak og hvordan anleggsarbeidet skal foregå. Som anvist i tabell 1 under, skal det på de ulike tiltakspunktene gjennomføres avgraving av løsmasser og boring av steiner/fjell i nødvendig omfang for å oppnå tilstrekkelig avstand mellom ledningen og bakken. Sprengsteinen vil bli lagret lokalt og dekket til med lokale vekstmasser.

NVE vil sette krav om at eventuelle ansamlinger/fyllinger med grove masser etter boring/pigging skal mettes med finere masser før toppmasser påføres, slik at toppmassene ikke vaskes ut ved nedbør.

Detaljplanen beskriver hvordan anleggsarbeidet skal gjennomføres på en god måte. Planen gir et godt utgangspunkt, og NVE vurderer at de beskrevne inngrepene er av et så begrenset omfang at de ikke vil medføre vesentlig virkninger for landskapsbildet når anleggsarbeidet er over.

Tabell 1- Tabell som viser omfanget av tiltakene som skal gjennomføres. Kilde: Konesjonærs søknad av 02.05.2025

Mastespenn	Dybde [m]	Areal [m²]	Tiltak
FH24-25	0,3	13	Boring
FH41-42	0,3	188	Oppgraving
FH48-49	0,4	14	Boring
FH49-50	0,5	63	Boring
HT16-17 (to tiltak)	1,2 og 0,2	65 og 72	Flytting av stein/graving
HT31-32	0,4	86	Oppgraving
HT35-36 (to tiltak)	0,2	389	Graving/pigging
HT57-58 (to tiltak)	0,5	344	Flytting av stein/graving
HT66-67	0,2	158	Graving

6.2. Transport

I detaljplanens kapittel 5.4.3 Anleggsveier og terrengtransport, har dere beskrevet hvordan transporten for å gjennomføre anleggsarbeidet skal foregå. En konsesjonær har rett til å ta seg fram i kraftledningstraséen innenfor rettighetsbeltet, og har stedsvarig rett til å komme frem med folk og materiell til og langs kraftoverføringsanlegget.

Vi vil for øvrig benytte anledningen til å vise til avsnitt 3.3.3 i NVEs veileder for terrengbehandling⁷. Der finner dere prinsipper for terrengtransport som reduserer terrenginngrep.

NVE gjør oppmerksom på at dersom det blir nødvendig med kjøring i terrenget utover det som er merket på kart og beskrevet i detaljplanen, må dere avklare med oss hvordan slike endringer skal håndteres. Vi viser til informasjon i veilederen vår om endringer av godkjent detaljplan.

⁷ [NVE Veileder Nr.2/2021 Veileder for terrengbehandling ved bygging av vassdrags- og energianlegg.](#)



NVE
Norges vassdrags-
og energidirektorat

6.3. Samlet vurdering av detaljplanen

NVE vurderer at dere i detaljplanen beskriver på tilfredsstillende vis hvordan tiltakene skal bli utført. Videre vurderer vi at tiltakene er av et så begrenset omfang at de ikke vil medføre vesentlige negative konsekvenser for miljø- og samfunnsinteresser, forutsatt at anleggsarbeidet utføres på en god måte og i tråd med detaljplanen.

Med hilsen

Anne Johanne Kråkenes
seksjonssjef

Jon Krogvold
saksbehandler

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner

Mottakerliste:

STATNETT SF

Kopimottakerliste:

STATNETT SF - Kirsten Faugstad

LEDE AS

Øvre Eiker kommune

STATSFORVALTEREN I ØSTFOLD, BUSKERUD, OSLO OG AKERSHUS

STATSFORVALTEREN I VESTFOLD OG TELEMARK

Tønsberg kommune

HOLMESTRAND KOMMUNE

Vestfold fylkeskommune

Buskerud fylkeskommune

Hans Jacob Gjersøe

Orientering om rett til å klage

Frist for å klage	<p>Fristen for å klage på vedtaket er 18.august. Hvis vedtaket ikke har kommet frem til deg, starter fristen å løpe fra den dagen du fikk eller burde ha fått kjennskap til vedtaket.</p> <p>Det er tilstrekkelig at du postlegger klagen før fristen løper ut. Klagen kan ikke behandles dersom det har gått mer enn 1 år siden NVE fattet vedtaket</p>
Du kan få begrunnelsen for vedtaket	Hvis du har fått et vedtak uten begrunnelse, kan du be NVE om å få en begrunnelse. Du må be om begrunnelsen før klagefristen løper ut.
Hva skal med i klagen?	<p>Klagen bør være skriftlig. I klagen må du:</p> <ul style="list-style-type: none">• Skrive hvilket vedtak du klager på.• Skrive hvilket resultat du ønsker.• Opplyse om du klager innenfor fristen.• Undertegne klagen. Hvis du bruker en fullmektig, kan fullmektigen undertegne klagen. <p>I tillegg bør du begrunne klagen. Dette betyr at du bør forklare hvorfor du mener vedtaket er feil.</p>
Du kan få se dokumentene i saken	Du har rett til å se dokumentene i saken, med mindre dokumentene er unntatt offentlighet. Du kan henvende deg til NVE for å få innsyn i saken.
Vilkår for å gå til domstolene	<p>Hvis du mener vedtaket er ugyldig, kan du gå til søksmål. Du kan bare gå til søksmål dersom du har klaget på NVEs vedtak, og klagen er avgjort av Energidepartementet (ED) som overordnet forvaltningsorgan.</p> <p>Du kan likevel gå til søksmål dersom det har gått 6 måneder siden du sendte klagen, og det ikke skyldes forsømmelse fra din side at klagen ikke er avgjort.</p>
Sakskostnader	Dersom NVE eller ED endrer vedtaket til din fordel, kan du søke om å få dekket vesentlige og nødvendige kostnader. Du må søke om dette innen 3 uker etter at klagevedtaket kom frem til deg.
Hvem kan klage på vedtaket?	Hvis du er part i saken, kan du klage på vedtaket. Du kan også klage på vedtaket hvis du har rettslig klageinteresse i saken.
Hvor skal du sende klagen?	<p>Du må adressere klagen til ED, men sende den til NVE. NVEs -epostadresse er nve@nve.no.</p> <p>NVE vurderer om vedtaket skal endres. Dersom NVE ikke endrer vedtaket, vil vi sende klagen til ED.</p>

Denne forklaringen er basert på forvaltningslovens regler i §§ 11, 18, 19, 24, 27 b, 28, 29, 31, 32 og 36.